intelbras



ESPi 360 S

Sensor de Presença para Iluminação

O sensor de presença ESPi 360 S é muito fácil de instalar. Ele foi desenvolvido para instalar em bocal E27, em ambiente interno, e possui função Fotocélula. É utilizado no acionamento automático de lâmpadas através da detecção de movimento por meio de um sensor infravermelho que reconhece as fontes de calor. Assim o produto alia características de praticidade, economia de energia e segurança.

» Ângulo de detecção: 360°

» Distancia máxima de detecção 6 metros.

» Ajuste de tempo: 10 segundos a 10 minutos

» Altura de instalação: 2,2 metros a 4 metros

Especificações técnicas

Tensão de Alimentação	Bivolt automático (100 ~ 240 Vac)
Frequência da rede elétrica	50/60 Hz
Temperatura de operação	-20° a 40 °C
Altura de instalação	2,2 - 4m
Ângulo de detecção	360°
Ajustes de tempo	10 seg, 1 min, 5 min, 10 min
Ajuste de luminosidade de detecção	Sol (Dia e noite) e Lua (noite)
Grau de proteção	IP20 (ambientes internos)
Potência máxima da(s) lâmpada(s)	60W
Fator de potência da(s) lâmpada(s)	FP ≥ 0,7
Distância máxima de detecção	6 metros (a 24 °C)

intelbras.com.br intelbras

intelbras

Fotos













ntelbras.com.br intelbras